5

10

15

English abstract of **RU 2140378 C1** stated in the Decision to Grant of 8 May 2009 for parallel Russian patent application No. 2006 122 218

FIELD: transport engineering; air intake for ventilation of vehicle compartment or cooling of vehicle-carried equipment. SUBSTANCE: air intake for vehicle has air duct, rotary flap with support joint and flap drive. Flap is made in form of wedge with two faces. Outer face serves for overlapping inlet hole of air intake when flap is retracted. Inner face, with flap opened, forms inlet section of air duct wall arranged as side of support joint. EFFECT: reduced input air resistance of air intake and air flow pressure losses. 8 cl, 4 dwg



## (19) RU (11) 2 140 378 (13) C1

(51) MITK<sup>6</sup> B 64 D 33/02

## РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 97121457/28, 10.12.1997
- (24) Дата начала действия патента: 10.12.1997
- (46) Дата публикации: 27.10.1999
- (56) Соылки: GB 1050923 A, 14.12.65. PU 2055781 C1, 10.03.96. US 4418879 A, 06.12.83. US 4378097 A, 29.03.83. PU 95111285 A1, 10.02.97.
- (98) Адрес для переписки: 125284, Москва, ул.Поликарпова, 23A, AQOT "ОКБ.Сухого" Локшину М.А. для Ферапонтова В Г
- (71) Заявитель: Акционерное общество открытого типа "ОКБ Сухого"
- (72) Изобретатель: Карпов В.М.
- (73) Патентообладатель: Акционерное общество открытого типа "ОКБ Сухого"

0

## (54) воздухозаборник для транспортного средства

(57) Реферат: Изобретение **РОТИЗОНТО** воздухозаборникам, используемым для вентиляции отсеков транспортного средства, либо для охлаждения тепловыделяющего установленного оборудования, транспортном средстве. Воздухозаборник для транспортного средства тиждедоо воздуховод, поворотную створку с опорным шарниром и привод створки. Створка выполнена в виде клина, образованного двумя гранями. Наружная грань служит для перекрытия входного отверстия воздуховода снаружи при убранной створке. Внутренняя грань в открытом положении створки входной участок формирует стенки воздуховода, расположенный со стороны опорного шарнира. Изобретение позволяет СНИЗИТЬ входное сопротивление

воздухозаборника и потери полного давления воздушного потока. 7 з.п. ф-лы, 4 ил.

